



မင်္ဂြန်င်

W.No.46

AMARAVATI, MONDAY, NOVEMBER 18, 2024

G.601

Date: 13.11.2024.

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HEAD OF FOREST FORCE, ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.

Ref.No.8345/2024/WLR-1.

FOREST RESERVATIONS - DEPUTY DIRECTOR PT MARKAPUR DIVISION OF PALNADU DISTRICT OF VIJAYAPURI SOUTH RANGE - Sy.No. 901, 900/2 OF NAGULAVARAM (V) OF MACHERLA (M) OF AN EXTENT OF 122.13 Ha OR Ac.301.66 Cents - **PASUVEMULA EXTN-I BLOCK -** NOTIFICATION U/S 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

Ref:-

- 1. MoEF., (FC Division), New Delhi Gol Lr.F.No.8-12/96, dt:11.04.2001.
- 2. MoEF., (FC Division), New Delhi Gol Lr.F.No.8-12/96, dt:15.06.2006.
- 3. G.O.Ms.No. 94, EFS&T (FOR.I) Dept., dated: 17.07.2006.
- Collector & District Magistrate, Palnadu District, Narsaraopet Rc.REV02-RFROOTH/8/2023-JA(E4)-COLLPLND Dt.21.11.2023.
- Collector & District Magistrate, Palnadu District, Narsaraopet Rc.REV02-GLM0PP/168/2024-DT(E1)-COLLPLND Dt.20.09.2024.
- CF & FD NSTR, Project Tiger Circle, Nandyal, Rc.No.63/1996/TO, dt.09.10.2024.
- 7. G.O.Ms.No.66, EFS&T(Section-II) Department, Dt:19.09.2023.
- 8. G.O.Ms.No.1, EFS&T(Section-II) Department, Dt:03.01.2024.

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of Section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act,1967 (Act No.1 of 1967) and as per the powers delegated and amended by the Government in G.O.Ms.No.66 EFS&T(Section-II) Department, dt.19.09.2023 and G.O.Ms.No.1 EFS&T(Section-II) Department, dt.03.01.2024, the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the Office of the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

1	Name of the District		Palnadu
2	Name of the Forest Division	:	Deputy Director, Project Tiger, Markapur
3	Name of the Range	:	Vijayapuri South
4	Name of the Mandal	:	Macherla
5	Name of the Village	:	Nagulavaram
6	Name of the Forest Block		Pasuvemula Ext - I
7	Area of the Forest Block	•	122.13 Ha. or Ac.301.66 Cents

Details of the area included in the Protected Forest Block

Name of the Village	Classification of land	Survey No Total Area i		Survey No	Total Area in Acres.	Area includedin the Forest Block in Acres
Nagulavaram	Forest	901	293.77	293.77		
Nagulavaram	Forest	900/2	7.89	7.89		
	Total >>>		301.66 or 122.13 Ha	301.66 or 122.13 Ha		

BOUNDARY DESCRIPTION

West (Station No.1 to Station No.2): The boundary line starts from station no.1 (N:16.54387, E:79.300380) which is situated in South – East corner of Sy.No: 902 (Pasuvemula Extn-II block) of Nagulavaram village of Macherla Mandal of Palnadu District and South-West corner of this Protected Forest block i.e Pasuvemula Extn-I block and runs Northerly until Station No:2. with the following magnetic bearings and distances.

Station No		Magnetic bearing		Distance	Distance in
From	То	Degrees	Minutes	in Links	Meters
1	2	3	4	5	6
N:16.54387,	2(N:16.54159, E:79.300110)	9°		1270	254

North (Station No.2 to Station No.36):

Thence the boundary line runs towards North-East direction from Station No. 2 to Station No. 7 with the following magnetic bearings and distances.

Station No		Magnetic bearing		Distance in Links	Distance in Meters
From	То	Degrees	Minutes	_ III EIIIKS	Wicters
1	2	3	4	5	6
2 (N:16.54159, E:79.300110)	3 (N:16.54168, E:79.301330)	78°	-	139	27.8
3 (N:16.54168, E:79.301330)	4 (N:16.54221, E:79.305400)	54°	30′	473	94.6
4 (N:16.54221, E:79.305400)	5 (N:16.54251, E:79.307980)	52°	-	353	70.6
5 (N:16.54251, E:79.307980)	6 (N:16.54328, E:79.314020)	52°	30′	417	83.4
6 (N:16.54328, E:79.314020)	7 (N:16.54357, E:79.316600)	53°	30′	385	77

Thence the boundary line runs towards South-East direction up to Station No.12 with the following magnetic bearings and distances.

Station No		Magnet	ic bearing	Distance	Distance in	
From	То	Degrees Minutes		in Links	Meters	
1	2	3	4	5	6	
7	8					
(N:16.54357,	(N:16.54389,	107°	30	383	76.6	
E:79.316600)	E:79.319222)					
8	9					
(N:16.54389,	(N:16.54309,	107°	30	356	71.2	
E:79.319222)	E:79.322000)					
9	10		E-L			
(N:16.54309,	(N:16.54307,	111	Ψ'	311	62.2	
E:79.322000)	E:79.323810)					
10	11					
(N:16.54307,	(N:16.54312,	109	-	367	73.4	
E:79.323810)	E:79.324370)					
11	12					
(N:16.54312,	(N:16.54476,	111	30	422	84.4	
E:79.324370)	E:79.326270)					

Thence the boundary line runs towards North-East direction up to station no.25 with the following magnetic bearings and distances.

Station No		Magnet	ic bearing	Distance	Distance in
From	То	Degrees	Minutes	in Links	Meters
1,	2	3	4	5	6
12 (N:16.54476, E:79.326270)	13 (N:16.54553, E:79.325200)	35°	-	348	69.6
13 (N:16.54553, E:79.325200)	14 (N:16.54642, E:79.323780)	35°	30′	282	56.4

14	15			5	
(N:16.54642,	(N:16.54993,	36°	(4 8)	220	44
E:79.323780)	E:79.320400)				
15	16				
(N:16.54993,	(N:16.55028,	38°	-	211	42.2
E:79.320400)	E:79.320400)				
16	17				
(N:16.55028,	(N:16.55041,	18°	30'	415	83
E:79.320400)	E:79.319190)				
17	18				
(N:16.55041,	(N:16.54934,	1 *	30'	290	58
E:79.319190)	E:79.318750)	1			
18	19				
(N:16.54934,	(N:16.54861,	358°		308	61.6
E:79.318750)	E:79.318650)				
19	20			-	
(N:16.54861,	(N:16.54691,	2°		274	54.8
E:79.318650)	E:79.318710)				
20	21				
(N:16.54691,	(N:16.54600,	20°	*	478	95.2
E:79.318710)	E:79.317710)				
21	22				
(N:16.54600,	(N:16.54553,	40°	-	241	48.2
E:79.317710)	E:79.315540)				
22	23				
(N:16.54553,	(N:16.54754,	40°	-	243	48.6
E:79.315540)	E:79.314780)				
23	24	PMC AT			
(N:16.54754,	(N:16.54863,	54°	30′	293	58.6
E:79.314780)	E:79.315500)				
24	25				t
(N:16.54863,	(N:16.55032,	69°	30′	386	77.2
E:79.315500)	E:79.312420)				

Thence the line runs towards South – East direction from Station No.25 to Station No.29 with the following magnetic bearings and distances.

Station No		Magnet	ic bearing	Distance	Distance in
From	То	Degrees Minutes		in Links	Meters
1	2	3	4	5	6
25	26				
(N:16.55032,	(N:16.55047,	99°	30'	358	71.6
E:79.312420)	E:79.311350)				
26	27				
(N:16.55047,	(N:16.55069,	101°	30'	655	131
E:79.311350)	E:79.310130)				
27	28				
(N:16.55069,	(N:16.55078,	101°	30'	577	115.4
E:79.310130)	E:79.309470)				green and a
28	29				
(N:16.55078,	(N:16.55050,	121°	30'	1898	379.6
E:79.309470)	E:79.308810)				

Thence the line runs towards South-West direction and meets station No.30 with the following magnetic bearings and distances.

Station No		Magnet	ic bearing	Distance	Distance in Meters
From	То	Degrees Minutes		in Links	
1	2	3	4	5	6
29 (N:16.55050, E:79.308810)	30 (N:16.55016, E:79.308370)	216°	e:	704	140.8

Thence the boundary line runs towards South-East direction and meets station No.31 with the following magnetic bearings and distances.

Station No		Magnet	ic bearing	Distance	Distance in Meters
From	То	To Degrees Minute		in Links	
1	2	3	4	5	6
30 (N:16.55016, E:79.308370)	31 (N:16.54981, E:79.308070)	164°	91	1167	233.4

Thence the boundary line runs North-East direction from station No.31 to 36 with the following magnetic bearings and distances.

Station No		Magnet	ic bearing	Distance	Distance in
From	То	Degrees Minutes		in Links	Meters
1	2	3	4	5	6
31	32			 	
(N:16.54981,	(N:16.54948,	81°	30'	1189	237.8
E:79.308070)	E:79.307820)				5.
32	33				
(N:16.54948,	(N:16.54846,	44°	30'	746	149.2
E:79.307820)	E:79.307540)				
33	34				
(N:16.54846,	(N:16.54815,	1°	30'	944	188.8
E:79.307540)	E:79.307540)				
34	35		3146		
(N:16.54815,	(N:16.54761,	9°	-	414	82.8
E:79.307540)	E:79.307590)				
35	36				
(N:16.54761,	(N:16.54702,	23°	30'	615	123
E:79.307590)	E:79.307590)				

East (Station no.36 to Station no.41): Thence the boundary line runs towards South-East direction from station no.36 to Station no.41 with the following magnetic bearing and distances.

Station No.		Magnetic bearing		Distance in Links	Distance in Meters
From	То	Degrees	Minutes		
1	2	3	4	5	6
36	37				
(N:16.54702,	(N:16.54637,	99°	-	665	133
E:79.307590)	E:79.307380)				
37	38	4040			
(N:16.54637,	(N:16.54606,	131°	30'	295	59
E:79.307380)	E:79.307150)				
38	39				I Honeway
(N:16.54606,	(N:16.54572,	152°	50'	2505	501
E:79.307150)	E:79.306920)			A	
39	40		2.23	22.20	
(N:16.54572,	(N:16.54531,	125°	30'	896	179.2
E:79.306920)	E:79.306610)				
40	41			and the second	Ja Tarresa
(N:16.54531,	(N:16.54478,	129°	30'	724	144.8
E:79.306610)	E:79.306290)				

South (Station no.41 to Station no.1): Thence the boundary line runs Westerly from station no. 41 to station no. 1 with the following bearings, and distances.

Station No.		Magnetic bearing		Distance in	Distance in	
From	То	Degrees Minutes		Links	Meters	
1	2	3	4	5	6	
41	42					
(N:16.54478,	(N:16.54503,	231°	30'	1370	274	
E:79.306290)	E:79.305550)					
42	43	2509		200	(0)	
(N:16.54503,	(N:16.54523,	268°	-	300	60	
E:79.305550)	E:79.304890)					
43	44	2720	201	074	104.5	
(N:16.54523,	(N:16.54543,	272°	30'	974	194.8	
E:79.304890)	E:79.304340)					
44	45	0.505500-00550		No.	manuar un la	
(N:16.54543,	(N:16.54559,	289°	-	1557	311.4	
E:79.304340)	E:79.303720)				\$	
45	46					
(N:16.54559,	(N:16.54535,	265°	-	1408	281.6	
E:79.303720)	E:79.302440)					

46 (N:16.54535, E:79.302440)	47 (N:16.54487, E:79.301830)	267°	-	1390	278
47 (N:16.54487, E:79.301830)	48 (N:16.54576, E:79.302990)	265°	30′	3254	650.8
48 (N:16.54576, E:79.302990)	49 (N:16.54443, E:79.301330)	266°	-	1205	241
49 (N:16.54443, E:79.301330)	50 (N:16.54395, E:79.300660)	265°	-	2370	474
50 (N:16.54395, E:79.300660)	1 (N:16.54387, E:79.300380)	268°	~ , <u>-</u> ,	652	131.4

REMARKS

- 1) There are no admitted enclosures in this block.
- 2) There are no admitted Rights of way in this block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by the User Agency and mutated in favour of Forest Department without encumbrances.

CHIRANJIV CHOUDHARY,

Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force.

ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మంయు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వార బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రదానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

అనుసూచిక

1	జిల్లా పేరు	:	పల్నాడు
2	అటవీ డివిజన్ పేరు	:	ఉపసంచాలకులు, పులుల సంరక్షణ విభాగము, మార్కాపురం
3	రేంజి పేగు	:	విజయపురి దక్షిణము
4	వుండలము పేరు	•	మాచర్ల
5	గ్రామము పేరు	:	నాగులవరము
6	అటవీ ప్రాంతము యొక్క పేరు	:	పశు పే ముల ఎక్స్ టెన్షన్ -l
7	రక్షిత అటవీ ప్రాంతము యొక్క విస్తీర్ణము	:	122.13 హెక్టార్లు లేదా 301.66 ఎకరములు

రక్షిత అటవీ ప్రాంత	ము నందు పొందుప	రచబడిన ప్రదేశమ	ుల వివరమ ు
--------------------	----------------	----------------	-------------------

	మొత్తము విస్తిర్ణము			301.66 లేదా 122.13 హెక్టార్లు	301.66 లేదా 122.13 హెక్టార్లు
2	నాగులవరము	అడవి	900/2	7.89	7.89
1	నాగులవరము	అడవి	901	293.77	293.77
1	2	3	4	5	6
క్రమ సంఖ్య	గ్రామము పేరు	ప్రస్తుత వర్గికరణ	సర్వే నెంబర్	మొత్తము విస్తీర్డము (ఎకరములోల)	అటవి ప్రాంతము నందు పొందుపరచబడిన విస్తిర్జము (ఎకరములోల)

సరిహద్దుల వివరములు

పడమర స్టేషస్ సెంబర్ :1 నుండి స్టేషస్ సెంబర్ 2 : (సరిహద్దు రేఖ స్టేషన్ నెం.1) 16.54387, 79.300380) సర్వే నెం .902 (పశువేముల ఎక్స్ టెన్షన్ -II), నాగులవరం గ్రామము, మాచర్ల మండలం, పల్నాడు జిల్లాకు ఆగ్నేయ దిశలో మరియు ఈ రక్షిత ప్రాంతము అనగా పశువేముల ఎక్స్ టెన్షన్ - I కు సైరుతి దిశలలో ప్రారంభమైన ఉత్తరదిశగా ప్రయాణిస్తే స్టేషన్ నెం .2 ను చేరుతుంది . ఈ క్రింద కనబరచిన టేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేషన్	నెంబర్ మేగ్నర		ಮೆಗ್ನ್ರಟಿ§ ಬೆರಿಂಗುಲು		ಮೆಗ್ನ್ನಟಿ§		దూరము
నుండి	చరకు	డిగ్రీలు	ఎునిట్స్	లింకులలో	లింకులలో	మిటర్లలో	
1	2	3	4	5	6		
1 (N:16.54387,	2 (N:16.54159,	9 °	-	1270	254		
E:79.300380)	E:79.300110)						

ఉత్తరము స్టేషస్ సెంబర్)2 నుండి స్టేషస్ సెంబర్ 7 (: అచట నుండి సరిహద్దు రేఖ స్టేషన్ సెం .2 నుండి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ సెం .7 ను ఈ క్రింద కనబరచిన బేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేషన్ నెంబర్		మేగ్నటిక్ బేర	రి ంగులు	దూరము	దూరము
నుండి	వరకు	డిగ్రీలు	మినిట్స్	లింకులలో	మీటర్లలో
1	2	3	4	5	6
2 (N:16.54159, E:79.300110)	3 (N:16.54168, E:79.301330)	78°	2	139	27.8
3 (N:16.54168, E:79.301330)	4 (N:16.54221, E:79.305400)	54°	30'	473	94.6
4 (N:16.54221, E:79.305400)	5 (N:16.54251, E:79.307980)	52°	-	353	70.6
5 (N:16.54251, E:79.307980)	6 (N:16.54328, E:79.314020)	52	30'	417	83.4
6 (N:16.54328, E:79.314020)	7 (N:16.54357, E:79.316600)	53°	30'	385	77

అచట నుండి సరిహద్దు రేఖ స్టేషన్ నెం .7 నుండి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ నెం .12 ను ఈ క్రింద కనబరచిన బేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేషన్ నెంబర్		ಮೆಗ್ನು ಬಿ§ ಬೆರಿಂಗುಲು		0.000 - 0.000000000	
నుండి	వరకు	డిగ్రీలు	మినిట్స్	దూరము లింకులలో	దూరము మీటర్లలో
1	2	3	4	5	6
7 (N:16.54357, E:79.316600)	8 (N:16.54389, E:79.319222)	107°	30	383	76.6
8 (N:16.54389, E:79.319222)	9 (N:16.54309, E:79.322000)	107°	30	356	71.2
9 (N:16.54309, E:79.322000)	10 (N:16.54307, E:79.323810)	111°	-	311	62.2

10 (N:16.54307, E:79.323810)	11 (N:16.54312, E:79.324370)	109°	=	367	73.4
11 (N:16.54312, E:79.324370)	12 (N:16.54476, E:79.326270)	111	30	422	84.4

అచట నుండి సరిహద్దు రేఖ స్టేషన్ సెం .12 నుండి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ సెం .25 ను ఈ క్రింద కనబరచిన బేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేష	స్ నెంబర్	ಮೆಗ್ನು ಬಿಟ	ಮೆಗ್ನು ಟಿ\$ ಬೆರಿಂಗುಲು		దూరము
నుండి	వరకు	<u> </u>	మినిట్స్	లింకులలో	మీటర్లలో
1	2	3	4	5	6
12	13				
(N:16.54476,	(N:16.54553,	35°	-	348	69.6
E:79.326270)	E:79.325200)				
13	14				
(N:16.54553,	(N:16.54642,	35°	30'	282	56.4
E:79.325200)	E:79.323780)				
14	15				
(N:16.54642,	(N:16.54993,	36°	(40)	220	44
E:79.323780)	E:79.320400)				
15	16				
(N:16.54993,	(N:16.55028,	38°	-	211	42.2
E:79.320400)	E:79.320400)				
16	17				
(N:16.55028,	(N:16.55041,	18°	30'	415	83
E:79.320400)	E:79.319190)				
17	18				
(N:16.55041,	(N:16.54934,	1°	30'	290	58
E:79.319190)	E:79.318750)				
18	19				
(N:16.54934,	(N:16.54861,	358°	(4)	308	61.6
E:79.318750)	E:79.318650)				

19	20				
(N:16.54861,	(N:16.54691,	2°		274	54.8
E:79.318650)	E:79.318710)				
20	21				
(N:16.54691,	(N:16.54600,	20°		478	95.2
E:79.318710)	E:79.317710)				
21	22				
(N:16.54600,	(N:16.54553,	40°	-	241	48.2
E:79.317710)	E:79.315540)				
22	23				
(N:16.54553,	(N:16.54754,	40°	- 1	243	48.6
E:79.315540)	E:79.314780)				
23	24				
(N:16.54754,	(N:16.54863,	54°	30'	293	58.6
E:79.314780)	E:79.315500)				
24	25				
(N:16.54863,	(N:16.55032,	69°	30'	386	77.2
E:79.315500)	E:79.312420)				

అచట నుండి సరిహద్దు రేఖ స్టేషన్ సెం .25 నుండి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ సెం .29 ను ఈ క్రింద కనబరచిన బేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేషస్ సెంబర్		మేగ్నటిక్ బేరింగులు		దూరము	దూరము
నుండి	వరకు	డిగ్రీలు	మినిట్స్	<u>ింకులలో</u>	మీటర్లలో
1	2	3	4	5	6
25	26				
(N:16.55032,	(N:16.55047,	99°	30'	358	71.6
E:79.312420)	E:79.311350)				
26	27				
(N:16.55047,	(N:16.55069,	101°	30'	655	131
E:79.311350)	E:79.310130)				
27	28				
(N:16.55069,	(N:16.55078,	101°	30′	577	115.4
E:79.310130)	E:79.309470)				

28	29				
(N:16.55078,	(N:16.55050,	121°	30'	1898	379.6
E:79.309470)	E:79.308810)				

అచట నుండి సరిహద్దు రేఖ స్టేషన్ సెం .29 నుండి సైఋతి దిశగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ సెం .30 ను ఈ క్రింద కనబరచిన టేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేషస్	స్ సెంబర్	మేగ్నటికీ	కే బేరింగులు	దూరము	దూరము	
నుండి	వరకు	డిగ్రీలు	మినిట్స్	లింకులలో	మీటర్లలో	
1	2	3	4	5	6	
29 (N:16.55050, E:79.308810)	30 (N:16.55016, E:79.308370)	216°	=	704	140.8	

అచట నుండి సరిహద్దు రేఖ స్టేషన్ సెం .30 నుండి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ సెం .31 ను ఈ క్రింద కనబరచిన టేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేష	స్ సెంబర్	మేగ్నటికీ	్ టేరింగులు		
నుండి	వరకు	డిగ్రీలు	మినిట్స్	దూరము లింకులలో	దూరము మీటర్లలో
1	2	3	4	5	6
30 (N:16.55016, E:79.308370)	31 (N:16.54981, E:79.308070)	164°		1167	233.4

అచట నుండి సరిహద్దు రేఖ స్టేషన్ సెం .31 నుండి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ సెం .36 ను ఈ క్రింద కనబరచిన బేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేషస్	స్ సెంబర్	మేగ్నటికీ	క్ బేరింగులు			
నుండి	వరకు	డిగ్రీలు	మినిట్స్	దూరము లింకులలో	దూరము మీటర్లలో	
1	2	3	4	5	6	
31 (N:16.54981, E:79.308070)	32 (N:16.54948, E:79.307820)	81°	30′	1189	237.8	
32 (N:16.54948, E:79.307820)	33 (N:16.54846, E:79.307540)	44°	30′	746	149.2	
33 (N:16.54846, E:79.307540)	34 (N:16.54815, E:79.307540)	1°	30′	944	188.8	
34 (N:16.54815, E:79.307540)	35 (N:16.54761, E:79.307590)	9°	-	414	82.8	
35 (N:16.54761, E:79.307590)	.54761, (N:16.54702,		30′	615	123	

తూర్పు (స్టేషన్ నెంబర్ 36 నుండి స్టేషన్ నెంబర్ 41) : అచట నుండి సరిహద్దు రేఖ స్టేషన్ నెం .36 నుండి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ నెం .41 ని ఈ క్రింద కనబరచిన బేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి చేరుకుంది.

స్టేషస్ :	సెంబర్	మేగ్నటిక్ బేరింగులు		దూరము	దూరము
నుండి	వరకు	డిగ్రీలు	మినిట్స్	ಶಿంకులలో	మీటర్లలో
1	2	3	4	5	6
36 (N:16.54702, E:79.307590)	37 (N:16.54637, E:79.307380)	99°		665	133
37 (N:16.54637, E:79.307380)	38 (N:16.54606, E:79.307150)	131°	30′	295	59

38 (N:16.54606, E:79.307150)	39 (N:16.54572, E:79.306920)	152°	50'	2505	501
39 (N:16.54572, E:79.306920)	40 (N:16.54531, E:79.306610)	125°	30'	896	179.2
40 (N:16.54531, E:79.306610)	41 (N:16.54478, E:79.306290)	129°	30'	724	144.8

దక్షిణము స్టేషన్ నెంబర్ డి నుండి) స్టేషన్ నెంబర్ ఏ .అచట నుండి సరిహద్దు రేఖ స్టేషన్ నెం : (41 నుండి పడమర దిశగా ప్రయాణిస్తూ స్టేషన్ నెం.1 నిఈ క్రింద కనబరచిన బేరింగులు మరియు దూరముననుసరించి ముగిసినది ..

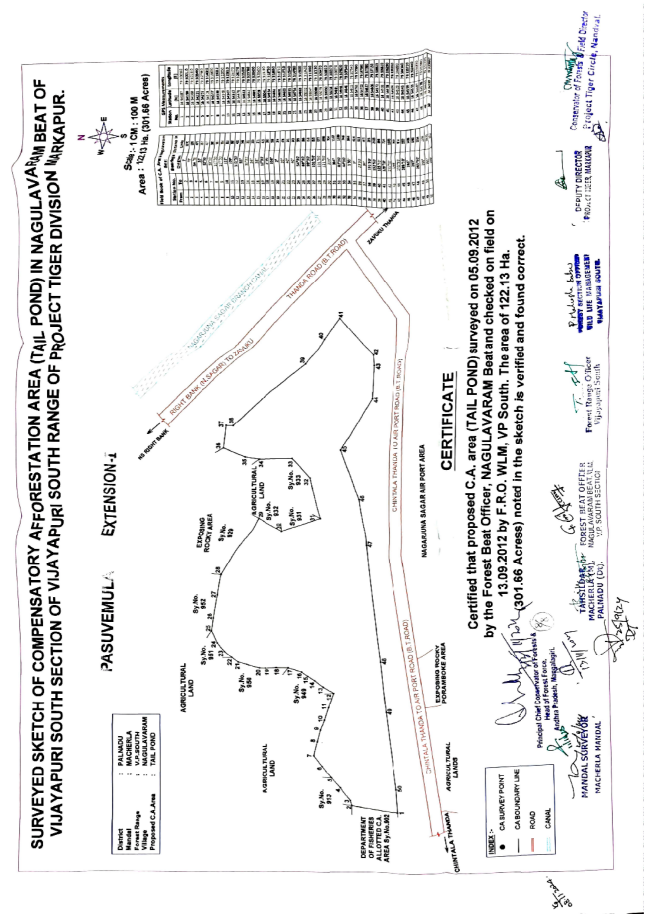
స్టేషస్	సెంబర్	మేగ్నట <u>ి</u> క్	బేరింగులు		
నుండి	వరకు	డిగ్రీలు	మినిట్స్	దూరము లింకులలో	దూరము మీటర్లలో
1	2	3	4	5	6
41	42				
(N:16.54478,	(N:16.54503,	231°	30'	1370	274
E:79.306290)	E:79.305550)				
42	43				
(N:16.54503,	(N:16.54523,	268°	-	300	60
E:79.305550)	E:79.304890)				
43	44				
(N:16.54523,	(N:16.54543,	272°	30'	974	194.8
E:79.304890)	E:79.304340)				
44	45				
(N:16.54543,	(N:16.54559,	289°		1557	311.4
E:79.304340)	E:79.303720)				
45	46				
(N:16.54559,	(N:16.54535,	265°	-	1408	281.6
E:79.303720)	E:79.302440)				
46	47				
(N:16.54535,	(N:16.54487,	267°	+	1390	278
E:79.302440)	E:79.301830)				

47	48				
N:16.54487,	(N:16.54576,	265°	30'	3254	650.8
E:79.301830)	E:79.302990)				
48	49				
(N:16.54576,	(N:16.54443,	266°	-	1205	241
E:79.302990)	E:79.301330)				
49	50				
(N:16.54443,	(N:16.54395,	265°	-	2370	474
E:79.301330)	E:79.300660)				
50	1				
(N:16.54395,	(N:16.54387,	268°	-	652	131.4
E:79.300660)	E:79.300380)			And the wall of	

రిమార్కులు:

- 1. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన ఎంక్లోజ $\delta_{
 m J}$ లేవు .
- 2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.
- 3. బ్లాక్లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగ చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజైన్సి ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

చిరంజీవ్ చౌదల, ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అభికాల, మలయు అటవీ దకాభిపతి.



Published and Uploaded by the Commissioner of Printing, Government of Andhra Pradesh at Government Regional Press, Vijayawada, www.apegazette.cgg.gov.in